09114 Magnete mit Gewindebuchse (Flachgreifer) aus NdFeB, mit Gummischutzmantel



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Stahl.

Magnetkern NdFeB (Neodym).

Gummischutzmantel synthetischer Gummi.

Ausführung:

Gehäuse verzinkt.

Gummischutzmantel schwarz.

Hinweis:

Flachgreifer mit Gewindebuchse, geschirmtes System. Mit Gummischutzmantel zum Schutz von empfindlichen Oberflächen. Durch den Gummischutzmantel erhöht sich der Reibungskoeffizient, so dass hohe seitliche Haftreibungskräfte erzielt werden.

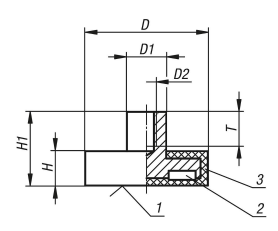
Temperaturbereich:

max. 60 °C.

Zeichnungshinweis:

- 1) Haftfläche
- 2) Magnet
- 3) Gummi

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	Н	H1	T	Haftkraft
							N
09114-01	12	8	M4	7	14,8	6	10
09114-07	18	8	M4	6	11,5	6	37
09114-02	22	8	M4	6	11,5	6	50
09114-03	31	8	M4	6	11,5	5	75
09114-04	43	8	M4	6	10,5	5	85
09114-05	66	10	M5	8,2	15	8	180
09114-06	88	12	M8	8,2	17	11	420

© norelem www.norelem.com 1.

09114 Magnete mit Gewindebuchse (Flachgreifer) aus NdFeB, mit Gummischutzmantel



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2